ABSTRACT OF DOCUMENT (3)

IMAGE-FORMING APPARATUS AND PRINTING SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING PRINTING

Publication JP2001105690 number:

Publication

2001-04-17 date:

Inventor: ADACHI MASAYO

Applicant: SHARP KK

Classification:

- international: G06F12/14; B41J5/30; B41J29/00; B41J29/38; G06F3/12; G06F15/00; G06F21/20; G06F21/24; G06F12/14; B41J5/30; B41J29/00; B41J29/38;

G06F3/12; G06F15/00; G06F21/00; G06F21/20; (IPC1-7): B41J29/38; B41J5/30;

B41J29/00; G06F3/12; G06F12/14; G06F15/00

- European:

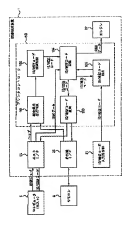
JP19990283865 19991005 Application

number: Priority number(s):

JP19990283865 19991005

Abstract of JP2001105690

PROBLEM TO BE SOLVED: To form images in a manner not to leak secret information to a third person when printing data required to be kept secret is printed. SOLUTION: An imageforming apparatus 1 interprets a printing job transmitted from a host apparatus 5 and prints the job to a printing medium. The apparatus includes a judging means 101 for interpreting a header of the printing job and judging whether or not data is required to be kept secret, a control means 102 for allotting an ID and a passward code to the printing job, an information means 103 for informing the ID and password code to the host apparatus, a memory device 104 for storing the printing job, ID and password code, an operation part 21 for inputting the ID and password code, and a collating means 105 for collating the ID and password code inputted from the operation part with the ID and password code stored in the memory device. Data of the printing job required to be kept secret can thus be printed on the basis of the comparison result of the collating means 105.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本日時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-105690 (P2001-105690A)

(43)公開日 平成13年4月17日(2001.4.17)

(51) Int.Cl. ⁷		識別配号		FΙ			5	·~マコ~ド(参考)
B41J	29/38			B41	J 29/38		Z	2 C 0 6 1
	5/30				5/30		Z	2 C 0 8 7
	29/00			C 0 6	F 3/12		K	5 B 0 1 7
G06F	3/12				12/14		320C	5 B 0 2 1
	12/14	320			15/00		3 3 0 A	5 B 0 8 ii
			審查請求	未辦求	請求項の数12	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号 特爾平11-283865

(71)出題人 000005049 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 足立 聖代

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100100701

弁理士 住吉 多喜男 (外3名)

最終頁に続く

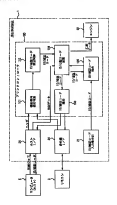
(54) 【発明の名称】 画像形成装置および印刷システムならびに印刷制御方法

平成11年10月5日(1999, 10.5)

(57)【要約】

(22) 出顧日

【課題】 機密保持を要する印刷データを印刷する場合 に、第三者に機密が漏れないように画像形成する。 【解決手段】 ホスト装置5から送信された印刷ジョブ を解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置1におい て、印刷ジョブのヘッダを解析し機密保持を要するデー タか否かを判別する判別手段101と、前記印刷ジョブ に対し I D と暗証コードを割り当てる制御手段102 と、前記IDと暗証コードをホスト装置に通知する通知 手段103と、前記印刷ジョブとIDと暗証コードを格 納する記憶装置104と、前記IDと暗証コードを入力 する操作部21と、前記操作部から入力されたIDと暗 新コードを前記記憶装置に記憶している IDと暗証コー ドを照合する照合手段105を有し、照合手段105の 照合結果に基づいて機密保持を要する印刷ジョブのデー タの印刷を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト装置から送信された印刷ジョブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置において、前記印刷ジョブのヘッダーを解析し機密保養を要するデータか否かを判別する判別手段と、前記印刷ジョブに対しJDおよび暗証コードを割り当てる制御手段と、前記印刷ジョブとJDおよび暗証コードを格納する記憶装置と、前記日 即および暗証コードを格納する 窓上機装置と、前記日 Dおよび暗証コードを格納する 高記機装置と、前記日 Dおよび暗証コードを格納する 高記機能置と、市記目 Dおよび暗証コードを規合する服合手段を有し、上記の照合手段の照合結果に基づいて機務保持を要する印刷ジョブのデータの印刷を可能になることを特別とする画像形成装置。

【請求項2】 ホスト装置から送信された印刷ジョブを 解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置において、 上記印刷ジョブのヘッダを解析して機密保持を要するデ ータであるか否かを判別するとともに印刷ジョブの送信 元のユーザー情報を判別する判別手段と、上記ユーザー 情報に対し暗証コードを割り当てるとともに送信された 機密保持を要する印刷ジョブに対しIDを割り当てる制 御手段と、あらかじめ前記ユーザー情報に対して割り当 てた暗証コードおよび印刷ジョブのIDと対応させたユ ーザー情報ならびに印刷ジョブを記憶する記憶装置と、 前記暗証コードを入力する操作部と、前記記憶装置に記 憶された印刷ジョブのIDをホスト装置に通知する通知 手段と、前記操作部から入力された暗証コードを前記記 憶装置に記憶した暗証コードと照合する照合手段を有 し、上記照合手段の照合結果に基づいて、ユーザー情報 を介して暗証コードと対応するIDを持つ機密保持を要 する印刷ジョブのデータの印刷を可能にすることを特徴 とする画像形成装置。

【請求項3】 あらかじめホスト装置から送信されたユ ーザー情報に対し暗証コードを割り当て、この暗証コー ドを通知手段を介してホスト装置へ通知することを特徴 とする請求項2記載の画像形態装置。

【請求項4】 リモートコントロール用送受信部を備え た請求項1に記載のの画像形成装置と、同じくリモートコントロール用送受信部を備えたホスト装置と、同じく リモートコントロール用送受信部と、前記送受信部で送 受信するデータを記憶する記憶部と、送受信を指示する ための操作部を備えたリモコンからなる日明システムで あって、画像形成装置からホスト装置へ週期とステムで あって、画像形成装置からホスト装置へ週期された1D および時部コードを、リモコンを介した送受信によって 画像形成装置へ入力することを特徴とする日曜システム 【請求項5】 リモートコントロール用送受信部を倫え た請求項3 に記載の画像形成装置と、同じくリモートコ ントロール用送受信部を備えたホスト装置と、同じくリ モートコントロール用送受信部で送受 信するデータを記憶する記憶部と、送受信を指示するた めの操作部を備えたリモコンからなる印刷システムであって、ユーザー情報に対して割り当てられた暗証コードを、リモコンを介した送受信によって画像形成装置へ入 力することを特徴とする印刷システム

【請求項6 】 請求項5 に記載の印刷システムの印刷制 博方法において、リモコンがホスト装置から受信したユ 一ザ一情報に対して割り当てられた暗証コードを画像形 成装置に送信するステップと、リモコンが画像形成装置 から前定哪証コードに対応するユーザーの機密保持を要 する印刷ショブのI Dを受信するステップと、リモコン が前記受信したI Dを記记誌に記憶し、操作部に一覧表 示するステップと、リモコンから画像形成装置に印刷シ ゴブのI D を送信し、所望の印刷ショブの印刷を行うス テップを持つことを特徴とする印刷制御方法。

【請求項7】 請求項5に記載の印刷システムの印刷制 師方法において、リモコンがホスト装置からユーザー情 報に対して割り当てられた暗証コードと適加された印刷 ジョブのIDを受信するステップと、リモコンが前記受 信した IDを記憶部に記憶し、操作部に一覧表示するス テップと、リモコンから画像形成装置に暗証コードと共 に印刷ジョブのIDを送信し、所望の印刷ジョブの印刷 を行うステップを持つことを特徴とする印刷制御方法 「発展が基準の表別をしていまります。」

を打力人、カノを行うことを特成と、ない場の時期が当了 を削除する信号を送信可能なリモコンを備えた請求項名、 を削除する信号を送信可能なリモコンを備えた請求項 または請求項ちに記載の印刷システムの印刷制例方法に おいて、リモコンの退倍都が回射ショブの1Dを記憶し ている場合、リモコンの接件部によって一つ以上の印刷 ジョブの1Dを選択するステップと、リモコンから画像 形成装置に前記選択された1Dの印刷ジョブを削除する 信号を送信するステップと、前記信号を受信して画像形 成装置に保存されている機像保持を要する印刷ジョブを 消法置な保存されている機像保持を要する印刷ジョブを 消法

【請求項9】 請求項1または請求項2に配較の画像形成装置の印刷制御方法において、印刷ジョブのヘッダの を受信して、機密保持を要する印刷データの印刷完了 希望時刻とファイル情報を抽出するステップと、前記印刷完了希望時刻とファイル情報を持動したデータ展開時間を基に、印刷ジョブの送信を待機させているホス・製置からの印刷ジョブ受信を開始するデーク受信開始時刻にホスト装置と口刷ポータの送信の要求を通知するステップと、前記送信要求に応じて送信された印刷データを受信するステップを持つことを特徴とする印刷削御方法。

【請求項10】 請求項1または請求項と記載の画像 形成装置の印刷制御方法において、印刷ショブのヘッダ のみを受信して、機需保持を要する印刷データの印刷院 了希望時刻とファイル情報を抽出するステップと、前記 即刷完了希望時刻とファイル情報をありま出したデータ展 開時間を基に、印刷ショブの送信を特機をせているホス ト装置からの印刷ジョブ受信を開始するデータ受信開始 時刻を算出するステップと、前記データ受信開始時刻か ら所定の待機時間中のみ暗証コードの入力を受付けるよ う制御するステップを持つことを特徴とする印刷制御方 法.

【請求項11】 請求項10の印刷制御方法において、 暗証コード人力の特機時間中に前記入力が無い場合に前 話1Dおよび暗証コードとそれに対応する印刷ジョブを 選去することを特徴とする印刷制御方法。

【請求項12】 請求項10の印刷制御方法において、 待機時間を印刷ジョブのヘッダに含めることができるようにすることを特徴とする入力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 条兜明は、面像形成装置に関 し、特に機密保持を要する印刷ジョブには暗証コードを 割り当てで一旦保存し、印刷時に暗証コードの駅舎を行 うことにより印刷制御を行う画像形成装置、および、暗 証コードの送受信を行うリモコンを用いた印刷システ ム、ならびに、上記画像形成装置または上記印刷システ ムの印刷刷修方法に関する。

[0002]

【従来技術】従来、プリンタやデジタル複写像といった 画像形成装置をネットワークを介してユーザ端末(ホスト 大装置)と接続した印刷システムにおいては、ユーザー が作業しているホスト装置と画像形成装置とは距離が離 都保持を要するデータを送ったときに通常適り印刷され てしまうと、送信したユーザーが印刷物を取りに行くま でにある程度時間がかかることから、その印刷物が他人 の目によれてしまい、機密を保持できないという問題点 を有している。

【0003】そこで、上型問題点を解消する技術として、(1)物牌平5-221089号公権に開示されている印刷建産が挙げられる、この技術では、ホストコンピュータ(ホスト装置)からアリンタに印刷データと共に暗証コードを送信し、アリンタがその暗証コードと記憶し、オペレーターが操作パネルら暗証コードを入力すると、アリンタはその暗証コードと記憶していた暗証コードと批戦し、一致するなら印刷を実行し、一致しない場合には、再入力を要求し、また暗証コードの人力が所定回数に達しても一致しない場合には、存していた印刷データを消去する。これによって、印刷データの進り側で暗証コードを設定することにより、後密保持を要するデータが重さに印刷されることなく、当人がアリンタの前で暗証コードを入力してから印刷されるので、印刷制が第三者の目に触れることを防いている。

【0004】また、(2)特開平7-152520号公報に開示されている技術では、プリントコントローラ

が、印刷情報中の出力制限データに基づいて、生成され たイメージデータの転送先をハードディスクまたはブリ シタエンジンに切り換えている。これにより、日期情報 に機密保持を要するデータであることを入れておくと、 ハードディスクにデータが保管され、ユーザー情報が入 力されるまで印刷実行されないので、機密を保持するこ とができる。

【0005】また、能集、プリンタが大きなメモリを持っていない場合に、ホストコンピュータ (ホスト装置) 側で暗証ードを設定して転送を待機させることがある。この技術としては、たとえば、(3) 特開平5-143253号公報に開示されている技術がある。この技術では、機密保持を要する下少を送信する場合に、プリンタが大きなメモリを持っていないときにはホストコンピュータ (ホスト装置) からの印刷データの送信を待つ。プリンタ側で暗証コードの受信を行っ、プリンタ側で暗証コードが送信されたとき、ホストコンピュータ (ホスト装置) にその暗証コードが送信されたとき、ホストコンピュータ (ホスト装置) にその暗証コードが送信されたり、プリンタにメモリがない場合にも、機密保持を要する。これにより、プリンタにメモリがない場合にも、機密保持を要するデータを選出された。

【0006】さらに、機密保持を要するデータを一時保存している場合に、ある特定のキー入力によって、メモリ内の印字情報を消去することにより、第二者が万が一印字してしまうことを防ぐことがなされている。この枝衛としては、たとえば、(4)特開平6-24700分分の大きないる。このは、海中学館を有するアリンタにおいて、通常印字後から一定時間経過後のデータをおより内から消去するまでの間に、ある特定のキー入力によって、メモリ内のデータを消失したり、または印字指令を受け付けなくしている。これにより、再中学の機能を制限し、機密保持のデータを扱う場合の考慮がなされている。

【0007】また、識別情報を印刷要求側が任意に設定する場合に、たまたま識別情報が重複して、機密データの印刷の機能性を保持できなくなる恐れに対応するために、(5) 特別甲9ー248951号公相には、印刷要来の主義というに、東京を置から受信した印刷データを前記設定 手段によって設定された識別情報を設定する設定手段と、前記設定手段によって設定された識別情報を表、議識別情報に対応する日刷データを設定した印刷要求元結置とに適加する第1の適加手段と、識別情報を入力するための入力手段と、前記人力手段を介して認別が表別情報が入力された場合に、入力された識別情報に対応して情能記憶手段に記憶されている印刷データをプリンタに加力することにより、前記プリンタで印刷を行わせる出力手段とをむプリンタを印刷を行れせる出力手段とををむプリンタを印刷を行れせる出力手段とををむプリンタが開発を行れている。

【0008】しかしながら、上述の(1)、(2)の核 惰では、印刷データを送るホストコンピュータ(ホスト 装置) 関で暗証コードを設定しているため、他のユーザ 一の暗証コードと重複してしまう可能性があり、また、 重複を知らせた場合、明証コードが第二着に知られてし まうという問題点や、ユーザー側で設定する整証コード は誕生日などのユーザーの個人情報に関係する番号を入 力することが多いため、推測されやすいという問題点を もしている。

【0009】また、(3)の技術では、操作バネルに時証コードが入力されるまで、ホストンビュータ(ホスト表置)側に印刷データを送信特機していることから、暗証コード入力後、印刷データを送信し、展開する時間を要するため、時によっては、暗証コード入力後印刷でフォでリンタの前で長時間待っていなければならない場合が生じる。さらに、(4)の技術では、印刷データやユーザーには暗証コードが設定されていないため、消去し忘れた場合には、第三者に印刷されてしまい、機密を行なでいるそれがある。

【0010】(5)の技術では、プリンタが印刷要求元 装置から印刷データを受信すると、受信したデータに対 して例えば武数を利用して自動的に識別情報を付与し、 新規な識別情報であることを判断した後、識別情報を印 刷データと対応付けて識別情報テーブルに登録するとと もに、印刷要求元に通知しており、付与した識別情報が 新規であることを判断する必要がある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の各同 題点に基みてなされたものであって、その目的は、機密 保持を要する10期データを即分を場合において、画像 形成装置側でその印刷データやユーザーに対する暗証コ ードを割り当てて保存し、操作パネルまたはリモコンか ら通知された暗証コードと一致するか否かを照合することにより印刷実行の判断を行い、さらに、日刷ジョブの ヘッダに合まれている情報に基づいて、ユーザーの所望 する印刷処理を行うことができる画像形成装置を提供す ることにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本浄明は、ホスト装置から送信された印刷ショブを 解析し、配字媒体に印刷を行う面像形故装置とおいて、 ホスト装置から機密保持を要する印刷(以上、親展プリ ントという場合がある)を実行した際、データを受信し ご面像形成装置で印刷ショブに付した I D に対応して 証コードを削り付け、画像形成装置側からホスト装置に I D および暗征コードを通知し、画像形成装置の操作パ れルから前記の I D および暗征コードを入力すると、印 刷実行するようにした。

【0013】さらに、本発明は、ホスト装置から送信された印刷ジョブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形

成装置において、画像形成装置の操作パネルからユーザー情報(ユーザー名など)が入力されると、画像形成装置 2種でのユーザ情報に対して暗証コードを覚えておき、ホスト装置から機密保持を要するデータを送信した後、印字する場合に、その暗証コードを入力するようにした。 (0014] 本発明は、上記価値形成装置によいて、ホスト装置から画像形成装置になるでは、または1Pアドレス(1P address)など)を、連知すると、それに対し画像形成装置間で暗証コードを測り当て、ホスト装置に通加する。印字は、画像形成装置の操作パネルより暗証コードを入力し、該時証コードに対応した受信データー繋から所望の1Dを指定して、に対応した受信データー繋から所望の1Dを指定して、に対応した受信データー繋から所望の1Dを指定して、に対応した受信データー繋から所望の1Dを指定して、に対応した受信データー繋から所望の1Dを指定して、10期を行う。

【0015】本発明は、上記画像形成装置と、ホスト装置と、リモコンからなる日間システムにおいて、ホスト 装置において、印刷ジョブ情報(作成者とファイル名)を該印刷ジョブ情報に対し画像形成装置から設定された暗証コードと共に管理しておき、リモコンに印刷ジョブ中位の暗征コードを受信設と、印刷実行時とロンから印刷ジョブのIDを選択すると、IDおよび暗証コードを受信した画像形成装置が内側実行する。

【0016】本発明は、上記画像形成装置と、ホスト装置と、リモコンからなる印刷システムにおいて、ユーザー情報に対し画像形成装置から設定された暗証コードをホスト装置ないません。リモコンがホスト装置から送信されたユーザー単位の暗証コードを受信・記憶し、リモコンから時証コードを画像形成装置に送信することにより、機密保持を要するデータを印刷することを可能とする。

【0017】本祭別は、上記印刷システムにおける印刷 制飾方法において、画像形成装置から暗証コードに対す るユーザーの印刷ジョブの1Dを受信し、その1Dをリ モコンの操作部に一覧表示し、ユーザーはその一覧から 印刷したいデータの1Dを選択し、画像形成装置に送信 すると、印刷象件される。

【0018】本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、ユーザー情報に対し画像形成装置か ら設定された暗証コードと送信した機一衛保持を要する データのIDをホスト装置に記憶しておき、リモコンが ホスト装置から送信されたユーザー単位の暗証コードと IDを受信・記憶し、リモコンから暗証コードとIDを 画像形成装置に送信すると印刷実行される。

【0019】本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、リモコンの操作部の上下キーと確定 キーにより印刷ショブの11を選択し、その後削除キー を押下することにより、リモコンから画像形成装置に削 除を要求する信号が送信され、選択された110の印刷ジ ョブを画像形成装置から消去する。 【0020】本発明は、上記画像形成装置における印刷 制御方法において、ホスト装置は、印刷ジョブのヘッダ のみを画像形成装置に送信し、印刷ジョブの送信は西像 形成装置からの要求があるまで待機させておき、画像形 成装置はヘッダに含まれる印刷完了希望時刻とファイル 情報(ファイル容量や複雑さなどがわかる)からデータ 展開時間、受信開始時刻を算出し、受信開始時刻までホ スト装置にデータを預けておく。

【0021】本発明は、上記画像形成装置における印刷 制御方法において、データ受信開始時刻まで暗証コード の入力を無視しておき、受信開始時刻以降はある一定時 間のみ入力を許可する)

【0022】本発明は、上記印刷制御方法において、暗証コードを入力を待機している時間内に、入力がない場合、展開して保存した印刷ジョブを消去する。

【0023】本発明は、上記印刷制御方法の入力制御方法において、暗証コードを受け付ける待機時間を、印刷 ジョブのヘッダに入れておくと、画像形成装置側でその 待機時間を設定する。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる画像形成装置おびこの画像形成装置を使用した印刷システム、な もびに上記画像形成装置および印刷システムの印刷制御 方法について、図を用いて説明する。

【0025】本発明にかかる画像形成装置の構成の概要 を図17を用いて説明する。図17は、請求項1に記載 された発明の実施態様を示す図である。画像形成装置1 は 印刷ジョブのヘッダーを解析し機密保持を要するデ ータか否かを判別する機密保持要否判別手段101と、 前記印刷ジョブに対しIDおよび暗証コードを割り当て るID/暗証コード割当制御手段102と、前記IDお よび暗証コードをホスト装置5に通知するID/暗証コ ード通知手段103と、前記印刷ジョブとIDおよび暗 新コードを格納する ID/暗新コード記憶装置 104 と、前記操作部から入力されたIDおよび暗証コードを 前記記憶装置104に記憶しているIDおよび暗証コー ドと照合する ID/暗証コード照合手段105と、前記 I Dおよび暗証コードを入力する I D/暗証コード入力 操作部21と、プリンタ機能を有するエンジン22と、 ホストインタフェース25と、赤外線インタフェース2 6を有して構成され、コンピュータ(ホスト装置) 5に 接続されるとともに、リモコン3に接続される。ここ で、ホスト装置5は、コンピュータに限らず、例えば携 帯用端末などの各種情報機器全般で使用可能である。

【0026】コンピュータ(ホスト装置)5から印刷ジ ゴガス力されると、機需保持要否判別手段101において印刷ジョブのヘッタを解析して機密保持の要否が判別され、機需保持を要する場合には当該ジョブに対応したIDおよび暗証コード割当側御手段102において割り付け、割り付けたIDおよび暗証 コードと印刷ジョブの印刷データを関連付けてID/暗 証コード記憶装置104に記憶するとともに、該IDお よび暗証コードをID/暗証コード通知手段103を介 してホスト装置5に適知する。

【0027】前記操作部21からIDおよび味証コードが入力されると、ID/暗証コード照合手段105において入力されたIDおよび暗証コードと前記ID/特証コード記憶装置104に記憶しているIDおよび暗証コードとを照合して、両者が一致したときに、IDに対応する印刷データをエンジン22へ送出して、機密保持を要する印刷ジョブのデータの印刷を可能にする。

【0028】 [第1の実施の形態] 以下、本条明の第1 の実施の形態にかかる画像形成装置およびこの画像形成 装置を用いた印刷システムについて、図1 一図6を参照 しながら詳細を説明する。第1の実施の形態にかかる画 像形成装置は、コンピュータ(ホスト装置)から送信さ れた印刷ショブを解析し、機密保持を要する印刷データ か否かを判別し、機密保持を要する印刷がよるいてデ ータの処理方法を切り替えることにより、ユーザーが所 望する印刷方法を切り替えることにより、ユーザーが所 望する印刷方法を実現するプリンタまたはデジタル模写 参響である。

【0029】図1のブロック図に示すように、画像形成 装置1は、通常の画像形成制御および本実施の形態にか かる親展プリント制御などを実行するCPU11、各種 制御のデータなどを格納するRAM12、画像形成制御 や親展プリント制御などのプログラムを格納するプログ ラムROM13、不揮発性記憶装置として働き印刷ジョ ブに付与されるIDと該IDに対応した暗証コードと展 開データ(印刷データ)を記憶するハードディスク(H D) 14、タイマー15などから構成されるプリンタコ ントローラ10と、ID/暗証コードその他のデータを 入力する入力手段とメッセージなどを出力表示する表示 手段(例えば、LCD)とを有する操作パネル21と、 画像形成機構として働くエンジン22と、操作パネルイ ンタフェース (I/F) 23と、エンジンコントロール インタフェース(I/F)24と、ホストインタフェー ス(I/F) 25と、赤外線インタフェース(I/F) 26とを有して構成される。

【0030】 画像形成装置1は、イーサトーク(Eth 中 Talk) などのネットワーク7を介して、ホス ト装置として働くコンピュータ(ホスト装置)5と接続 されて印刷システムを構成する。さらに、画像形成装置 1は、赤外線 I/F26を介してリモコン3と信号を送 受信し、印刷システムを構成することができる。

【0031】画像形成装置1とコンピュータ(ホスト装置)5とは、パラレルインタフェース(Parallel I/F)などで1対1で接続されている場合もある。

【0032】図2-aを用いて、ハードディスク14内 にデータを格納する態様を説明する。コントローラ10 のハードディスク14の内部は、本実施の形態に特有な 部分として、印刷データジョブに付与される I Dとこの I Dに対応して割り当てた暗証コードを格納する I D/ 時証コードを格納する I D/ 時証コード格納部 I 4 1と、印刷データを解析・展開したデータ (ヒットデータ) を格納する展開データ格納部 1 4 2とが設けられている。 I D/暗証コードの保存情報には、対応する展開データの格納部を示すポインタが付加されている。

【0033】図3を用いて、プログラムROM13の内 部に形成される機能の態様を説明する、プログラムRO M13の内部には、通常のプログラムの格納部のほか に、コンピュータ(ホスト装置)5との間で行われるデ ータ送受信の制御を行うプログラムが格納されたコンピ ュータ通信制御部131と、操作パネル21のキー(K ey)が押下されたことを検知したり、LCDへの表示 を行うプログラムが格納された操作パネル制御部132 と、印刷データを解析・展開しハードディスク14に格 納したりエンジン22に印刷を要求するプログラムが格 納されたデータ制御部133と、印刷データに対して I Dおよび暗計コードを割り当てるプログラムが格納され た暗証コード割当制御部134と、印刷時にユーザーが 操作パネルのキーにより入力したIDやユーザー情報お よび暗証コードあるいはリモコンから通知されるIDお よび暗証コードと、ハードディスクに格納しているID および暗証コードあるいはユーザ情報を照合するプログ ラムが格納された暗証コード照合部135と、印刷完了 予約時刻から処理開始時刻を算出するプログラムが格納 されたデータ展開時刻算出部136とが設けられてい 8.

[0034] 図4を用いて、印刷ジョブの内容を説明する。印刷ジョブは、機密保持を要するかどうかを示す機 密保持の要定情報、ユーザー名などが記述されたユーザー情報、印刷完了希望時刻が記述されたロ明完了希望時刻が記述された印刷完了希望時刻が記述された印刷完了希望時刻情報、およびファイル名(文書名)などが記述されたファイル情報などを含むヘッダ(Header)部分と、印刷データ部分とより構成されている。

【0035】次に、本実施の形態にかかる画像処理装置を用いた印刷システムにおける具体的な処理の流れを図から図10を用いて設明する。この処理は、印刷ジョブ毎に削り当でた1Dおよび暗証コードを利用して、機密保持を要する印刷データを印刷する場合の例であり、図5は、コンビュータ(ホスト装置)5から送信された印刷ジョブに対し1Dおよび呼流コードを割当て、コンビュータに通知するまでの処理を示している。

【0036】画像形成装置1は、まず、コンピュータ (ホスト装置)5から図4に示した構成の印刷ジョブを 受信する(S5-1)。次に、受信した印刷ジョブのへ ッグを解析し(S5-2)、続いて印刷データの解析・ 展開を行う(S5-3)。

【0037】画像形成装置1は、ステップS5-2で解析したヘッダの内容から、受信した印刷ジョブの印刷デ

- 夕が機需保持を要するデータであるか否かを判断する (S5-4)。ステップS5-4で機需保持を要するデータであるか否かを判断した結果、機能保持を要するデータでない場合(いいえ)、温常印刷を行い(S5-5)、当該印刷ジブの処理を終了する。

【0038】ステップS5-4の判断の結果、受信した 印刷ジョブの印刷データが機密保持を要するデータである場合、展開したデータをハードディスク14に保存する(S5-6)。この保存した印刷ジョブに対しコントローラ10のプログラムROM13内部のID暗証コード割当制御部134によりIDを割り当てる(S5-7)。続いて、このIDに対応した暗証コードを割り当てる(S5-8)。

【0039】IDは、保存した印刷ジョブを識別するための一連のコード(連番)が割り当てられる。暗証コー は、機務保持のため、所述以上の具さであり、かつラングムなコードを各ジョブに割り当てる。このように I Dと暗証コードを組み合わせることによって、暗証コードの新規性を判断することが、日別ジョブ毎に固有の印刷ジョブ毎に関することができる。

【0040】次に、割り当でたIDおよび暗龍・コード、およびフィル名などのフィル情報を、保存した展開データと核合をセイハードディスク14に保存する(S5-9)。印刷ジョブを送信した送り元のコンビュータ(ホスト装置)5に、IDおよび暗証コードを、必要なら図4のヘッ学部分に含まれていたファイルをと共に通知して(S5-10)、一連の処理を終了する。このとき、コンビュータに通知する暗証コードは暗号化されていることが望ましい。

【0041】図6を用いて、図5に示す処理によって I Dおよび暗証コードが割り当てられた機密保持を要する データに対して、ユーザーが印刷指示を行い、印刷完了 するまでの流れを説明する。印刷を指示する場合には、 画像形成装置に出向いたユーザーがステップ S 5 - 1 0 で通知された所望の印刷ジョブ(親展プリント)のID および暗証コードを操作パネル21のキーを用いて入力 する (S6-1)。 コントローラ 1 0 内部の I D / 暗証 コード照合部135は、入力されたIDおよび暗証コー ドを、ハードディスク14に保存していたIDおよび暗 証コードと照合し、両者が一致するか否か判断する(S 6-2) 両者が一致しない場合、例えば、操作パネル のLCD上にメッセージを表示するなどして、ユーザー にIDおよび暗証コードの再入力を要求する(S6-3) 入力されたIDおよび暗証コードと一致するID および暗証コードがハードディスク14内に存在する場 合、ハードディスク14に保存していたIDに対応する 展開データ(印字データ)をエンジン22に送信し、印 刷開始を要求する(S6-4)。

【0042】印刷中、紙詰まりなどエラーの発生を監視 し(S6-5)、エラーが発生した場合には、通常印刷 時と同様に装置に合致したリカバリー印刷を行う(S6 -6)。印刷データの全ページを正常に印刷・排紙完了 した場合、ハードディスク14に保存していた印刷展開 データを消去する(S6-7)。続いて、印刷完了した 印刷ジョブの1 Dおよび暗証コードで消去し、親展プリ ントの印刷別理を終了する(S6-8)。

【0044】本実施の形態は、予めユーザー(ホスト) 情報に対応して暗証コードを割り当てておき、これを利 用して、機密保持を要するデータを印削する複雑につい て説明する。まず、図7を用いて、画像形成装置におい て、ユーザー情報が入力され、そのユーザー情報に対し て・電エコードを割り当てるまでのユーザ登録処理の流れ を説明する。

【0045】ユーザーが画像形成装置1の操作パネル2 1のキーからユーザー名などのユーザー情報を入力する (Sアー1)と、コントローラ10のプログラムROM 13の暗証コード割当制御部134は、入力されたユーザー情報に対し、暗証コードを割り当でる(Sアー 2)。次いで、ユーザ情報と対した目割りごなら(Sアー 2)。次いで、ユーザ情報と対した目割りごならに発起コードを、操作パネル21のLCDに表示し、ユーザーに 通知する(Sアー3)。ユーザーは、操作パネルに設け たある特定のチを押下し、この暗証コードを選加した ことを画像形成装置1に通知する(Sアー4)。暗証 一ド認知が通知されると、画像形成装置1は、ユーザー 情報と暗証コードをルードディスク14のユーザ情報/ 暗証コード格納部143に保存する(Sアー5)。続い て、操作パネルの暗証コードの表示を消去し、ユーザー 骨縁処理者をする(Sアー6)。

【0046】図8を用いて、コンピュータ(ホスト装置)5から送信された印刷ジョブに対するIDの割当処理と、印刷データの保存処理の流れを説明する。

【0047】コンピュータ(ホスト装置)5からの印刷 ジョブを受信する(S8-1)と、画像形成装置1は、 印刷ジョブのヘッダを解析して機密の保持の要否情報を 抽出するとともに(S8-2)、印刷データの解析・展 開を行う (S8-3)、印刷ショブのヘッタを解析した 結果、印刷データが機密保持を要するデータであるか否 かを判断しく88-3)、機密を保持するを受勢かない印 刷データであるときには、そのまま印刷を実行した(S 8-5)後、処理を終了する。ステップSS-4の判断 の結果、機密を保持する必要がある印刷データ(親展プ リント)であると判断したときには、ハードディスクに 限刷データを保存する(S8-6)。ここまでは、第1 の実験の形態の図写の短期実し間後である。

【0048】その後、コントローラ10は、その印刷ジョブに対し、IDを割り当て(S8-7)、そのIDを 即削ジョブのペッダに含まれていたユーザー情報ならび にファイル情報と共に、ハードディスク14のID/ユ ーザ情報格納部144に保存する(S8-8)。さら に、割り当てたIDを送信元のコンピュータ(ホスト装置)5に通知し(S8-9)、処理を終する。

【0049】図9を用いて、図8の処理によって得た画 像形成装置(アリンタ)に送信された機密保持を要する データを、ユーザーの印刷指示によって、印刷完了する までの処理の流れを説明する。

【0050】ユーザーが操作パネル21のキーによりユーザー情報と暗証コードを入力すると(S9-1)、ブリンタ1は、入力されたユーザー情報と暗証コードを、ハードディスク14のユーザ情報/暗証コード格納部143に保存していたユーザー情報に対する暗証コード格納部143に保存していたユーザー情報に対する暗証コードを表した。(S9-2)両者が一致しない場合、第1の実施の形態と同様に、ユーザー致する場合、ハードディスク14のID/ユーザ情報格納部144に保存されている該当ユーザーからの印刷ジョブ(展開データ)のID(ファイル情報)を検索する(S9-4)。可目が一致では、

【0051】次に、操作パネル21のLCDに、検索したID(ファイル情報)を一覧表示する(S9-5)。 エーザーは、そのID(ファイル情報)一覧から印刷したいジョブのIDを選択し、印刷要求を予う(S9-6)。その要求を受けて、コントローラ10はハードディスク14の展開データ格納部145に保存していた展開データをエンジン22がに送信し、印刷開始を要求する(S9-7)。

【0052】印刷中、紙詰まりなどエラーの発生を監視 し(S9-8)、エラーが発生した場合には、通常印刷 時と同様に装置に合数したリカバリー印刷を行う(S9 -9)。全ページ正常に印刷。排紙を完了すると、ハー ドディスク145に保存していた印刷展開データを消去 し(9-10)、続いて、ID/ユーザ情報格幹部14 4に保存していたIDの内印刷完了した印刷ジョブのI Dを消去し(S9-11)、処理を終了する。

【0053】暗証コードの割り当てについては、図7のように操作パネルを使用せず、図10のようにコンビュ

ータ(ホスト装置)5からホスト情報に対して暗証コードの削当てを要求する方法であってもよい。この場合、ホスト登録のモードを設け、コンピュータ(ホスト装置)5からホスト令目アアドレスのようなホスト情報をプリンタ1に送信する(\$10-1)。

 $\{0054\}$ ブリンタ1は、ホスト情報受信すると $\{S10-2\}$ 、ホスト情報に対し暗証コードを割り当てる $\{S10-3\}$ 。その割り当てな時証コードとユーザー情報をハードディスク14に保存する $\{S10-4\}$ 。 ブリンタ1は、コンピュータ $\{x10-4\}$ 。 京にその暗証コードを通知して $\{S10-5\}$ 、暗証コード割当処理を終了する。

【0055】コンピュータ(ホスト装置)5では、送られてきた暗証コードをディスプレイに表示して、ユーザは、暗部コードを認識する(S10-6)。

【0056】印刷ジョブのID割当てについては、上述の図8、印刷ジョブの印刷実行については上述の図9の 方法と同様に処理を行う。

【0057】[第3の実施の形態]以下、本発明の第3 の実施の形態を図11~図13を用いて説明する。本実 能の形態は、第1の実施の形態でユーザーが差性でネル より入力していた印刷ジョブの1Dおよび暗証コード を、リモートコントローラ(以下、リモコンという)を 使用してアリンタに送信することにより、機密保持を要 するデータの印刷を実現する影響である。

【0058】この場合、画像形成装置1とコンビュータ (ホスト装置)5には、図1の通り、リモコン信号を送 受信する赤外線I/F26が装備されている必要があ る。このとき、赤外線に限らず、リモコン信号として送 受信できるものであれば、可視光線、超首波、電磁波等 他の手段であってもよい。

【0059】リモコン3の機能構成を図11を用いて、リモコン3の操作部の構成例を図12を用いて説明する。リモコン30法 中語エー技術部第12、 I D格納 部32と、 入力用のキーや表示用のLCDを備えた操作部33と、 操作部 I F 部34と、操作部のキーから通知された情報とLCDへの表示とコンピュータ(ホスト装置)やプリンタとの送受信を制御するリモコン信号を信節37により構成を対してコン信号を受信するリモコン信号を信節37により構成されている。

【0060】リモコンの操作部33は、画像形成装置の ハードディスクに保存されている印刷ショブ(展開データ)の1Dなどを一覧表示するための表示手段(LC D)331と、リモコン信号を発信要求するための発信 キー333と、LCDに一張表示されている1Dの一つ を指し示すカーソルの位置を変更する上下キー334 と、印刷を行いたい印刷ジョブまたは消除したい印刷ジョブ371Dを確定する権定を ブを削除することができる削除キー336を備えてい

【0061】上記の操作部33において、上下キー33 4と確定キー335を使用することにより、複数の印刷 ジョブのIDを選択し、印刷実行、または削除すること が可能となっている。

【0062】以下、上述のリモコンを利用して、印刷ジョブのIDおよび暗証コードを送信し、機密保持を要するデータを印刷する処理について、図13を用いて説明する。

【0063】印刷ジョブに対する暗証コードの割当て方法は、第1の実施の形態における図ちの子法と同様である。図13は、コンピュータ(ホスト装置)5とリモコン3とブリンタ1との通信の流れを示している。

【0064】コンピュータ(ホスト装置) 5に対しリモ コン3の受信キー332を押下すると、リモコンはコン ピュータにリモコン信号の送信を要求(リモコン信号通 知要求) し、そのリモコン信号を受信する待機状態にな る(S13-1)。コンピュータ(ホスト装置)5は、 リモコン信号通知要求を受信すると、リモコン3にID および暗証コードを通知し、リモコンはそのIDおよび 暗証コードを I D格納部32と暗証コード格納部31に 保存し、LCD331上に表示する(S13-2)。 【0065】印刷を実行するには、ユーザーがプリンタ 1に対しリモコン3の発信キー333を押し下げると、 保存していたIDおよび暗証コードをリモコンからプリ ンタ1に通知する。プリンタは、図6のS6-3と同様 に、IDおよび暗証コードの照合を行う(S13-3)。ステップS13-3の照合の結果、両者が一致し なかった場合、リモコン3にIDおよび暗証コードを再 送信するよう要求する(再送信要求)。

【0066】ステップS13-3の照合の結果、両者が一致したときには、図6のS6-4以降の処理と同様に印刷を実行する(S13-5)。このとき、ブリンタ1からリモコン3に暗証コードが一致したことを選知(暗証コード認証通知)し、リモコンは保存セていたIDおよび暗証コードを消去する(S13-4)。

【0067】 [第4の実施の形態] 本売明の第4の実施 の形態にかめ、画像形成装置 (ブリンタ) を用いた印 削システムの動作の態様を、図14を用いて説明する。 本実施の形態は、第2の実施の形態でユーザーが操作バ ネルより入力していたユーザー単位の暗証コードと印刷 ジョブの1Dをリモコンを使用してブリンタに送信する ことにより、機密保持を要するデータの印刷を実現する 場合を対象としている。

【0068】この実施の形態の画像形成装置 (プリン タ) 1とコンピュータ (ホスト装置) 5は、第2の実施 の形態と同様の構成であり、リモコン3は、第3の実施 の形態と同様、図11、図12に示したような内部構成 や操作部を有している。上記リモコンを利用して、ユー ザー単位の暗証コードを送信し、機密保持を要するデータを印刷する処理について、コンピュータ (ホスト装置) 5とリモコン3とプリンタ1との通信の流れを示す 図14を用いて設明する。

【0069】まず、リモコン3にユーザー情報に対する 暗証コードを登録するために、ユーザーがコンピュータ (ホスト装置) 5に対しリモコンの受信キー332を押 し下げると、リモコンはコンピュータにリモコン信号の 送信を要求(リモコン信号通用要求)し、そのリモコン 信号を受信する特徴状態になる(S14-1)。

【0070】コンピュータ(ホスト装置)5は、リモコ ン信号通知要求を受信すると、リモコン3に暗証コード を通知し、リモコンはその暗証コードを暗証コード格納 紹31に保存するとともに、その暗証コードをLCDに 表示する(S14-2)。その後、ユーザーがプリンタ 1に対しリモコン3の発信キー333を押し下げると、 リモコンの暗証コード格納部31に格納していた暗証コ ードをプリンタ1に通知(暗証コード通知)する。 【0071】プリンタ1は、図9のS9-2と同様に、 保存していたユーザー情報に対する暗証コードと照合 し、一致するか否か判断する(S14-3)。一致しな かった場合、リモコン3に暗証コードを再送信するよう 要求する(再送信要求),一致した場合、図9の89-4と同様に、プリンタはハードディスク14に保存して いる展開データのIDを検索し、リモコン3にIDを通 知する(受信済データID通知)。

【0072】リモコン3は、この通知を受けて、その1 DをI D格納部3 2に保存し、LCD331にIDの一 竪表示する(S14-4)、この受信済データID通知 に、IDとともにファイル名など印刷ジョブに対する付 属情報を表示ると、リモコンのLCD331にこの付 属情報を表示することもできる

【0073】次に、ユーザーがリモコン3の機作部33の上下キー334と確定キー335で所望の印刷ジョブを選択し、送信キー335を押し下げると、リモコンからプリンタ1に指定された1Dが通知される(暗証コード/データ1D指定:印刷実行要求)。このとき、プリンタは、リモコンに1Dおよび暗証コードを認識したことを通知する(ID受信通知)。リモコンは、保存していた1Dと付属情報を消去する(S14-5)。

【0074】プリンタ1は、図9のS9-7以降の処理 と同様に印刷を実行し、処理を終了する(S14-6)。

【0075】また、上述のように、リモコン3がブリンタ1から1D情報を受信するのではなく、図15のようにコンピュータ(ホスト装置)5から暗弦コードの通知を受けるときと同時に、送信済み(ブリンタに保存済み)の印刷ジョブの1Dおよび付属情報を受信してもより、さらに、すでにコンピュータ(ホスト装置)からユーザー単位の暗証コードを受信済みの状態の場合、コン

ビュータ (ホスト装置) から印刷ジョブの I Dのみ受信 してもよい。これらの場合、コンビュータ (ホスト装 置) では、アリンタから通知された I Dとその印刷ジョ ブの付属情報をすべて保存しておく必要がある。

【0076】リモコン3は、コンピュータ(ホスト装置)5からID情報(ID/(暗証コード)通知)を受信すると、そのID一覧を表示する(S15-2)。その後のID指定から印閉までは、前述の処理と同様である。

【0077】【第5の実施の形態】上記降1の実施の形態の画像形成装置において、印刷ジョブのヘッダに印刷 ジョブの印刷完了を希望する印刷完了希望時場が含まれ ている場合の処置について、本発明の第5の実施の形態 として図16を用いて限明する。この実施の形態に用い る画像形成装置(プリンタ)1は、第1の実施の形態 同様の構成さ有している。本実施の形態の回刷形態と 送信するコンピュータ(ホスト装置)5は、ヘッダを送 信してから暗証コードが入力されたプリンタ1から印刷 データの送信要求があるまで印刷データの送信を待機さ せておく機能を有する。

【0078】図16は、印刷要求操作時刻が印刷ジョブのヘッダに含まれている場合の処理の流れを示している、まず、コンピュータ(ホスト装置)5 同地は、機密保持を要するデータであることと印刷完了希望時刻、およびデータ容量やデータの複雑さなどのファイル情報を含む印刷ジョブのヘッダをプリンタ1へ送信する(S16 -1)、このとき、コンピュータ(ホスト装置)5からはヘッダのみを送信し、ヘッダに続く印刷データは送信せずコンピュータ(ホスト装置)5内に待機させておく(S16-2)

【0079】 アリンタ 1は、受信した印刷ジョブのヘッダから機像保持を要するデータであることを検知する (S16-3)と、ヘッダ内のファイル情報からおおよ その印刷データ展開時間と印刷データ受信開始時刻を算 出し、保存しておく(S16-4)。

【0080】次に、その印刷ジョブに対するIDおよび 暗証コードを割り当て(S16-5)、ハードディスク 14に保存する(S16-6)とともに、このIDおよ び暗証コードをコンピュータ(ホスト装置)5に通知す る(ID/暗証コード通知)。

(0081)そして、データ受信開始時刻まで操作バネルからのIDおよび暗証コードの入力をプロテクトして おく(SI6-7)。プロテクトの方法は、該当のID や暗証コードが入力されても無視するなどの方法をとることにより、第1の実施の形態のような印刷ジョブを受信して印刷実行者ときや他の印刷完了希望時刻つらないこれでは集化バネルの入力特優状態になっているときの妨げにならないような方法にする。

【0082】データ受信開始時刻となることを監視して (S16-8)、データ受信開始時刻になると、プリン タ1からコンピュータ(ホスト装置)5に印刷ジョブの IDを通知して印刷データの送信を要求する(データ送 信要求・ID/(暗証コード)通知)。

【0083】コンピュータ (ホスト装置) 5は、データ 送信・10 / (暗証コード) 適知を受け取ると、送信特機している印刷データをプリンタ1へ送信する (データ 送信) 。 アリンタ1は、コンピュータ (ホスト装置) 5 から印刷データを受信すると、解析・展開し保存する (S16-9)

【0084】また、プリンタ1は、データ受信開始時刻になると、操作パネル21のプロテクトを解除し、IDおよび暗証コードの入力を待機するID/暗証コード入力待機状態に移行する(S16-10~S16-1

2)。このとき、入力待機状態であることをコンピュータ(ホスト装置)5にも通知する。 【0085】1D/暗新コード入力待機状態に移行する

と、待機時間中であるか否かを監視し(S16-1 1)、待機時間中であるときにはIDおよび暗証コード

1)、特機時間中であるときにはIDおよび暗証コー の入力があるか否かを監視する(S16-12)

【0086】このID、増設コード入力特機中(S16 -11)に、IDおよび暗証コードが入力されなかった 場合(特機時間内にIDおよび暗証コードの入力がない 場合)、保存していたIDと該当の展開データを消去す る(S16-15)。そして、コンピュータ(ホスト装置)に特機時間内にIDおよび暗証コードが入力されな かったため、処理をキャンセルしたことを通知する(キャンセル追加)。

[0087]一方、IDおよび暗証コードの入力を監視中(S16-12)に、IDおよび暗証コードが入力された場合は、保存していたIDおよび暗証コードが一致するか否かを照合し(S16-13)、両者が一致する場合、第1の実施の形態の図6のS6-4以降の処理と関様に印刷を行い(S16-13)処理を投作する。一方ステップS16-13の判断で、両者が一致しない場合、飛入力を要求するよう操作パネルのLCDに表示し、IDおよび暗証コードの入力を待機する。

[0088] 本実施の影響の図16の処理は特に独立したものではなく、ステップ816-7の1Dおよび暗証 コード入力のプロテクトやステップ816-10のID / 暗証コード入力特機中に、第1の実施の影響のような印刷完了希望時刻のない道常の機密保持を要するデータの印刷処理も可能であり、また、複数の印刷完了希望時刻がは明からであり、また、複数の日刷完了希望時刻が自知がシゴを受付け、処理してもよい。

【0089】また、第20実施の形態~第4の実施の形態 態の画像形成装置についても、印刷実行操作時刻を含む 印刷ジョブのヘッダが送信された場合、印刷実行操作時 刻までコンピュータに印刷データの送信を待機させ、印 刷実行操作時刻にIDまたは暗証コードの入力を受け付 けることにより、機密保持を要するデータを印刷すると いう上述と同様の処理を行うことも可能である。

[0090]

【発明の効果】上記の構成を具備する本発明は、ホスト 装置から送信された印刷ジョブを解析し、印字媒体に印 胸を行う画電影成装置において、機密保持をする印刷データを口即する場合、画像形成装置側でその印刷データやユーザーに対する場合、画像形成装置側でその印刷データやユーザーに対するが設立した。 維作パネルまたはリモコンから通知された暗証コードと一致するか否かを照合することにより印刷実行の判断を行い、さらに、印刷ジョブのヘッダに含まれている情報に基づいて、ユーザーの所望する印刷処理を機需を保持しておったができる。

【0091】未乗明は、ホスト装置から送信された印刷ショブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置だいて、ホスト装置から機需発料を要する印刷を実行した際、データを受信した画像形成装置側からホスト装置に1Dおよび暗証コードを通知し、画像形成装置の操作パネルから前記の1Dおよび暗証コードを入力するを申下を入力して登録する場合に生じる暗証コード電証コードを入力して登録する場合に生じる暗証コード電配の問題が位くなり、より機密を保持することができる。

【0092】さらに、本悲明は、ホスト被置から送信された印刷ショブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形 成装置において、画像形炭装置の操作パネルからユーザー情報(ユーザー名など)を入力すると、それに対し、 画像形炭装置側で暗証コードを割り当て、表示する。ユ サーザーはその管証コードを割り当て、表示する。ユ ボーガーなので、では同けるようにしたことによって、データ毎ではなく、ユーザー毎に暗証コードを割り 当てているので、同じユーザーであれば、同じ暗証コードが使用できデータ毎に暗証コードを割か 当がなくなり、効率よく印刷することができる。 【0093】本発明は、上記画像形成装置において、ホ

スト装置から画像彩成装置にユーザー情報を通知する と、それに対し画像形成装置順で暗証コードを割り当 て、ホスト装置に通知する。印字は、画像形成装置の操 作パネルより暗証コードを入力すると、暗証コードに対 応する受信データ一覧が表示され、この受信データ一覧 から所望の1 Dを指定して印刷することによって、ホス ト装置からユーザー(ホスト)単位の暗証コードの割り 当て要求かできることになり、画像形成装置の前で操作 する手間が省け、効率的である。

【0094】本発明は、上記画像形成装置と、ホスト装置と、リモコンからなる印刷システムにおいて、ホスト製造において、印刷ジョブ情報(作成者とファイル名)を該印刷ジョブ情報に対し画像形成装置から設定された暗証コードと共に管理しておき、リモコンに印刷ジョブ単位の増証コードを受信設定し、印刷実行時にリモコンから印刷ジョブのIDを選択すると、IDおよび暗証コードが送信され、画像形成装置が受信し印刷実行するこ

とによって、リモコンが印刷ジョブの IDとその暗証コ ードを 画像形成装置に通知するので、暗証コードを覚え る必要がなく、画像形成装置の操作パネル上で暗証コー ドを 入力する 手間も省ける。

【0095】本発明は、上配画像形成装置と、ホスト装置と、リモコンからなる日明システムにおいて、ユーザー情報に対してある。別をコンにホスト装置に記憶しておき、リモコンにホスト装置から送信されたユーザー単位の暗霊コードを受信・記憶し、リモコンからユーザー単位の暗霊コードを受信・記憶し、リモコンからユーザー単位の暗霊コードを置くを開発した送置なことにより、機僚保持を要するデータを印刷することを可能としたので、暗霊コードを覚える必要もなく、画像形成装置側で操作する手間を省くことができる。

【0096】本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、画像形成装置から暗証コードに対す るユーザーの印刷ジョブの1Dを受信し、その1Dをリ モコンの操作部に一覧表示し、ユーザーはその一覧から 印刷したいデーケの1Dを選択し、画像形総装置に送信 がりまった印刷ジャブの1Dを受信し、その1Dの一覧 がリモコンの操作パネルに表示されるので、印刷ジョブ の管理ができて印刷忘れを防止でき、機密保持に優れて いる

【0097】本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、ユーザー情報に対し画像形成装置か ら設定された暗証コードと送信した機一常保持を要する データのIDをホスト装置に記憶しておき、リモコンが ホスト装置から送信されたユーザー単位の暗証コードと IDを受信・記憶し、リモコンから暗証コードとIDを 電像形成装置に送信すると印刷実行することによって、 暗証コードを入力する手間を省け、何度も画像形成装置 の近くに行かなくてもホスト装置からIDを受信しリモ コンにIDが表示され、印刷忘れを防ぎ、効率よく機密 保持を要するデータの管理ができる。

【0098】本発明は、上記印刷システムにおける印刷 削削方法において、リモコンの操作部の上下キーと確定 キーにより印刷ショブのIDを選択し、その強削除キー を押下することにより、リモコンから面像形成装置に削 診を要求する信号が送信され、選択されたIDの印刷ショブを画像形成装置に不要になった印刷ショブを消 エブを画像形成装置に不要になった印刷ショブを消 去する指示を行え、画像形成装置の操作パネルを操作す 去手指を着り、手軽にデータの削除ができる。

【0099】本発明は、上計画像形成装置における印刷 削御方法において、ホスト装置は、印刷ジョブのヘッダ のみを画像形成装置に送信し、印刷ジョブの送信は画像 形成装置からの要求があるまで特機させておき、画像形 成装置はヘッダに含まれる印刷完了希望時刻とファイト 情報(ファイル容量・複雑さなどがわかる)からデータ 展開時間、受信開始時刻と資出し、受信開始時刻までホ スト装置にデータを預けておくようにしたので、ジョブ の印刷時刻に近くなるまで前像形成装置にはデータが送 信されず、画像形成装置側に展開データが存在する時間 が短くなり、機密保持をより高め、また画像形成装置の 記憶装置を長時間、占有することを防ぐことができる。 【0100】本発明は、上部価格形成装置における印刷 制御方法において、データ受信開始時刻まで暗証コード の入力を推復しておき、受信開始時刻は降はある一定時 間のみ入力を許可するようにして、暗証コードを入力す ることができる時間を制限することにより、第三者が操 作する危険性を軽減し、より機密保持を高められる。

[0101]本発明は、上記印明制御方法において、暗証コードを入力を待機している時間内に、入力がない場合、展開して保存した印刷ジョブを消去することによって、印刷実行を要求する暗証コードの入力が所定の時間内になかった場合に印刷ジョブを消去することができ、印字忘れで未久に画像形成装置に保存される可能性を防寒、緩寒に布がである。

【0102】本発明は、上記印刷制御方法の入力制御方法の入力制御方法において、暗証コードを受け付ける特徴時間を、印刷 ジョブのヘッダに入れておくと、画像形成業施質でヘッダを解析して暗証コード入力の待機時間を設定できるので、印刷したいユーザーの都合のよい時間帯に暗証コード入力を可能とし、第三者の目に触れる可能性がより低くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置の構成を示すブロック 図.

【図2】記憶装置(HD)内部記憶態様を説明する図。 【図3】プログラムROMに格納された機能(プログラム)を説明する図。

【図4】機密保持を要するデータ(ジョブ)の例。

【図5】第1の実施の形態の画像形成装置における暗証 コード割当の制御を示すフローチャート。

【図6】第1の実施の形態の画像形成装置における機密 保持を要するデータ印刷の制御を示すフローチャート。 【図7】第2の実施の形態の画像形成装置におけるユー ザー脊錠の削御を示すフローチャート。

【図8】第2の実施の形態の画像形成装置における機密 保持を要するデータ I D割当の制御を示すフローチャー

【図9】第2の実施の形態の画像形成装置における機密 保持を要するデータ印刷の制御を示すフローチャート。 【図10】第2の実施の形態の画像形成装置におけるユ ーザー登録の制御を示すフローチャート。

【図11】第3の実施の形態におけるリモコンの構成を 示すブロック図。

【図12】第3の実施の形態のリモコンの操作部の外部 形状の例を示す図。

【図13】第3の実施の形態のリモコンを使用して機密 134 ID・暗証コード割り当て制御部 保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。 【図14】第4の実施の形態のリモコンを使用して機密 保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。 【図15】第4の実施の形態のリモコンを使用して機密 保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。 【図16】第5の実施の形態の画像形成装置における印 刷希望時刻に基づいて機密保持を要するデータを印刷す る場合のフローチャート.

【図17】本発明の画像形成装置の構成の概要を説明す る機能ブロック図。

【符号の説明】

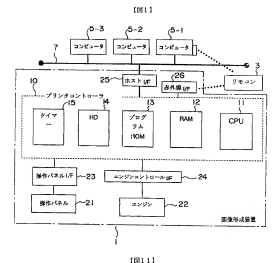
- 1 画像形成装置、
- 3 リモコン 5 コンピュータ
- 7 バス
- 10 プリンタコントローラ
- 101 機密保持要否判別 102 ID/暗証コード割当
- 1 0 3 ID/暗証コード通知
- 104 ID/暗証コード記憶
- 105 ID/暗証コード照合 11 CPU
- 12 RAM
- 13 プログラムROM
- 131 コンピュータ通信制御部
- 132 操作パネル制御部
- 133 制御部 (解析·展開·格納要求·印刷要求)

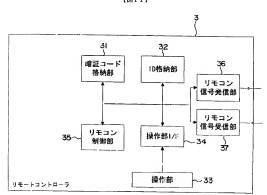
- 135 ID・暗証コード照合部
- 136 データ展開時刻算出部
- 14 ハードディスク (HD) 141 ID/暗証コード格納部
- 142 展開データ格納部
- 143 ユーザー情報/暗証コード格納部
- 144 ID/ユーザー情報格納部
- 145 展開データ格納部
- 15 タイマー
- 21 操作パネル
- 22 エンジン
- 23 操作パネルI/F
- 24 エンジンコントロールI/F
- 31 暗証コード格納部
- 32 ID格納部
- 33 操作部
- 331 表示手段
- 332 受信キー
- 333 発信キー
- 334 ト下キー
- 335 確定キー
- 336 削除キー 3.4 操作部I/F
- 35 リモコン制御部
- 36 リチコン信号発信部
- 37 リモコン信号受信部

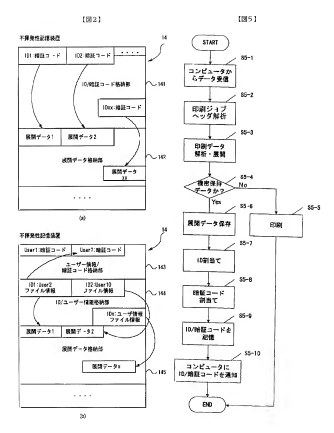
【図4】

印刷ジョブ

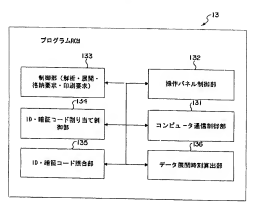
ヘッダ (Header)	
*機密保持の宴否情報 *ユーザー情報 * 印刷完了希望時刻情報 * ファイル情報	印刷データ



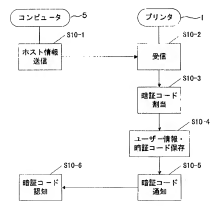


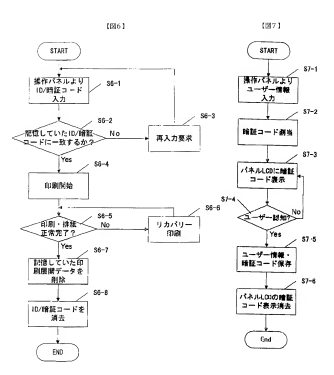


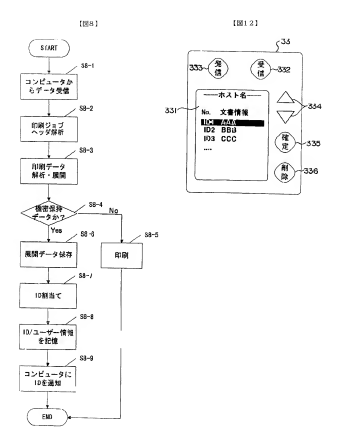
【図3】

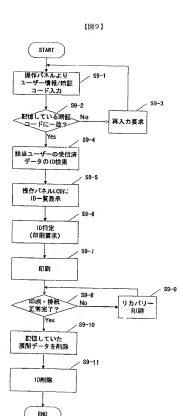


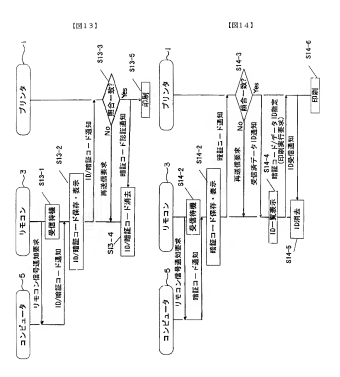
【図10】

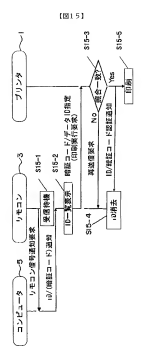




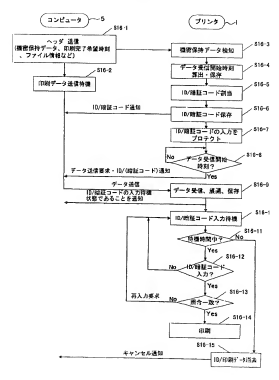




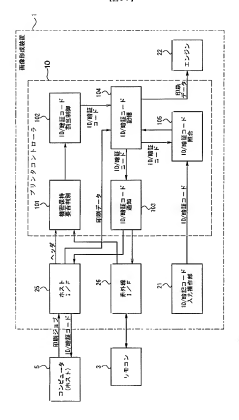




【図16】



【図17】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.7 識別記号 GO6F 15/00

330

FJ B41J 29/00 Z 9A001

(参考)

F ターム(参考) 2C061 AP01 AP04 CL08 HJ06 HK19

HN23 HQ06 HQ21 HR01 HV09

2C087 AB01 AB05 CB17 DA14

5B017 AA01 AA08 BA05 BB02 CA07

CA16

5B021 AA01 AA02 BB13 CC05 LL02 NN18

5B085 AE01 BE07

9A001 BB01 BB03 BB04 CC05 DD13

FF03 GG01 JJ35 KK42 LL03